This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



2/25 WPIL - (C) Derwent- image

AN - 2000-354841 [31]

XP - N2000-265945

TI - Cooperation system of world wide web servers and browsers, displays all client names for which answer is made by server, at the side of browser

DC - T01

PA - (FUJI-) FUJITSU HOKURIKU SYSTEMS KK

- (HOKU-) HOKURIKU SENTAN KAGAKU GIJUTSU DAIGAKUIN

NP - 3

NC - 1

PN - JP2000112862 A 20000421 DW2000-31 G06F-013/00 16p * AP: 1998JP-0292941 19980930

PR - 1998JP-0292941 19980930

IC - G06F-013/00

AB - JP2000112862 A

NOVELTY - The WWW server (1) answers the letter in all client names, depending on the demand of client names from a browser. Based on the demand, the browser displays share and control screens. All the client names who initially require connection with the server and also the client names for which answers are made by the server, are displayed on the control screen.

- DETAILED DESCRIPTION The content of servers answer made in response to the letter in all the client names, is displayed on the share screen, based on the demand of arbitrary pages of WWW. An INDEPENDENT CLAIM is also included for cooperation program for world wide web (WWW) servers and browsers.
- USE For cooperation of WWW servers and browsers during execution of Java program in internet.
- ADVANTAGE Since display of share screen is enabled at each browser, and sharing unit and synchronous operation unit are provided to arbitrary servers, informational share display is materialized. Since real-time display of cooperation screen is enabled, cooperation can be performed reliably. Since mutual transmission and display of input information is enabled at clients, bidirectional sharing of information is realizable.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows block diagram of cooperation system of WWW servers and browsers.

- WWW server 1(Dwg.1/14)

MC - EPI: T01-H07C5A T01-H07C5S T01-S03

UP - 2000-31

3/25 WPIL - (C) Derwent- image

AN - 2000-349483 [30]

XR - 1997-470442 2000-105516

XP - N2000-261831

TI - Electronic publication displaying system for Internet has server additionally stores output of a Page Builder program, which has visual representations for each navigable state of template file

DC - T01

PA - (FUTU-) FUTURETENSE INC

IN - KRISHNA BC; LATHAM DE; MELBIN J

NP - 1

NC - 1

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-112862 (P2000-112862A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl.7

G06F 13/00

識別記号

3 5 5

FΙ

G06F 13/00

_ _ _

テーマコート*(参考)

355 5B089

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 16 頁)

(21)出願番号

特顏平10-292941

(22)出願日

平成10年9月30日(1998.9.30)

(71)出願人 598141888

株式会社富士通北陸システムズ

石川県金沢市増泉3丁目4番30号

(71)出願人 394023953

北陸先端科学技術大学院大学長

石川県能美郡辰口町旭台1丁目1番地

(72)発明者 中川 健一

石川県金沢市増泉3丁目4番30号 株式会

社富士通北陸システムズ内

(72)発明者 國藤 進

石川県金沢市高尾南2丁目13番地

(74)代理人 100089141

弁理士 岡田 守弘

最終頁に続く

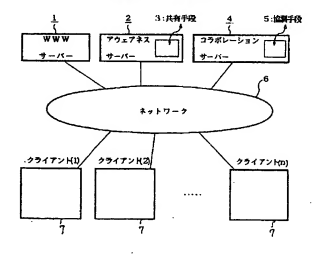
(54) 【発明の名称】 協調作業システムおよび記録媒体

(57)【要約】

【課題】 本発明は、複数のブラウザとWWWサーバーをネットワークに接続して協調作業を行う協調作業システムおよび記録媒体に関し、ブラウザとWWWサーバーの他にアウェアネスサーバーおよびコラボレーションサーバーなどのサーバーを設け、複数のブラウザで共有画面、共有の赤ペン、およびJavaプログラムなどによる協調作業を実現することを目的とする。

【解決手段】 ブラウザからの要求に応じて該当するページを返信するWWWサーバーと、ブラウザからの全クライアント名の要求に応じて全クライアント名を返信するサーバーと、WWWサーバーに共有画面の要求を送信して返信された共有画面およびコントロール画面を表示すると共に、コントロール画面を表示したことに対応してサーバーに接続中の全クライアント名の要求を行い返信された全クライアント名をコントロール画面上に表示するブラウザとを備えるように構成する。

本発明のシステム構成図



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のブラウザとWWWサーバーをネット ワークに接続して協調作業を行う協調作業システムにおいて、

ブラウザからの要求に応じて該当するページを返信する WWWサーバーと、

ブラウザからの全クライアント名の要求に応じて全クラ イアント名を返信するサーバーと、

上記WWWサーバーに共有画面の要求を送信して返信された共有画面およびコントロール画面を表示すると共に、当該コントロール画面を表示したことに対応して上記サーバーに接続中の全クライアント名の要求を行い返信された全クライアント名を当該コントロール画面上に表示するブラウザとを備えたことを特徴とする協調作業システム。

【請求項2】上記いずれかのブラウザから任意のWWWのページの要求に対応して上記サーバーが現在接続中の全ブラウザに返信して上記共有画面上に表示させて連携させることを特徴とする請求項1記載の協調作業システム。

【請求項3】上記いずれかのブラウザが赤ペンを上記共 有画面上で表示して上記サーバーにオブジェクトを送信 したことに対応して、当該サーバーが現在接続中の他の ブラウザにオブジェクトを送信して共有画面上に表示さ せることを特徴とする請求項1あるいは請求項2記載の 協調作業システム。

【請求項4】請求項3において、共有画面上に表示された赤ペンをいずれのブラウザ上で移動、サイズ変更、あるいは個数増減されたことに対応して、赤ペンの情報を上記サーバーに送信したことに対応して、当該サーバーが現在接続中の他のブラウザに赤ペンの情報を送信して共有画面上で赤ペンを移動、サイズ変更、あるいは個数増減させることを特徴とする協調作業システム。

【請求項5】上記WWWサーバーに協調作業用の共有画面の要求を送信して返信された協調作業用の共有画面に協調アプリを表示し、協調アプリの動作情報の送信を上記サーバーに行い当該サーバーが現在接続中の他のブラウザに当該協調アプリの動作情報を返信させて当該協調アプリの動作情報に従い動作処理を行わせるブラウザを備えたことを特徴とする請求項1から請求項4のいずれ40かに記載の協調作業システム。

【請求項6】上記共有画面上に表示されたWWWページのスクロール、ブラウザのサイズ変更、ブラウザの位置の変更、アイコン状態の検出表示、あるいはWWページの読み込み完了表示を行うことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれかに記載の協調作業システム。

【請求項7】ブラウザからの要求に応じて該当するページを返信するWWWサーバーに設けたプログラムと、ブラウザからの全クライアント名の要求に応じて全クライアント名を返信するサーバーに設けたプログラムと、

上記WWWサーバーに共有画面の要求を送信して返信された共有画面およびコントロール画面を表示すると共に、当該コントロール画面を表示したことに対応して上記サーバーに接続中の全クライアント名の要求を行い返信された全クライアント名を当該コントロール画面上に表示するブラウザに設けたプログラムとを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のブラウザと WWWサーバーをネットワークに接続して協調作業を行 う協調作業システムおよび記録媒体に関するものであ る。

[0002]

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述したブラウザおよびWWWサーバーのシステムでは、複数の利用者がブラウザを操作して共有画面を表示して相互の操作を他の共有画面上にリアルタイムに表示したり、赤ペンなどのポインテンイグ表示を共有画面上でリアルタイムに表示/移動したりできないと共に、Javaプログラムなどを相互に使用して協調作業を行えないという問題があった。

0 【0004】本発明は、これらの問題を解決するため、 ブラウザとWWWサーバーの他にアウェアネスサーバー およびコラボレーションサーバーなどのサーバーを設 け、複数のブラウザで共有画面、共有の赤ペン、ブラウ ザの協調制御、およびJavaプログラムなどによる協 調作業を実現することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】図1を参照して課題を解決するための手段を説明する。図1において、WWWサーバー1は、要求されたURLのページをブラウザ(クライアント1上で動作するブラウザ)にダウンロードして当該URLのページを表示させるものである。

【0006】共有手段3は、サーバー上に設け、クライアント7上で動作するブラウザの画面上で共有画面を表示させたりなどするものである。協調手段5は、サーバー上に設け、クライアント7上で動作するブラウザでアブリを協調動作させたりなどするものである。

【0007】クライアント7は、ブラウザを動作させる コンピュータシステムである。次に、動作を説明する。 クライアント7上で動作するブラウザがWWWサーバー 50 1に共有画面の要求を送信して返信された共有画面およ

びコントロール画面を表示した後、サーバー上で助作する共有手段3に全クライアント名の要求を行い返信された全クライアント名をコントロール画面上に表示し、各ブラウザが共有画面を表示および他の協調作業を行っている全てのクライアント名をコントロール画面にそれぞれ表示するようにしている。

【0008】この際、いずれかのブラウザから連携用のベージの要求に対応してサーバー上で動作する共有手段3が現在接続中の全ブラウザに返信して共有画面上に表示させるようにしている。

【0009】また、いずれかのブラウザが赤ベンを共有 画面上で表示してサーバー上で動作する共有手段3にオ ブジェクトを送信したことに対応して、共有手段3が現 在接続中の他のブラウザにオブジェクトを送信して共有 画面上に表示させるようにしている。

【0010】また、ブラウザの共有画面上に表示された 赤ペンをいずれのブラウザ上で移動されたことに対応し て、赤ペンの移動情報をサーバー上で動作する共有手段 3に送信したことに対応して、共有手段3が現在接続中 の他のブラウザに赤ペンの移動情報を送信して共有画面 20 上で赤ペンを移動させるようにしている。

【0011】また、ブラウザがWWWサーバー1 に協調作業用の共有画面の要求を送信して返信された協調作業用の共有画面に協調アプリを表示し、協調アプリの動作情報をサーバー上で動作する協調手段5 に送信し、当該協調手段5 が現在接続中の他のブラウザに協調アプリの動作情報を送信させ、協調アプリの動作情報に従い動作処理を行わせるようにしている。

【0012】従って、ブラウザとWWWサーバーの他に 上き 共有手段3を動作させるアウエアネスサーバーおよび協 30 る。 調手段5を動作させるコラボレーションサーバーなどの サーバーを設け、複数のブラウザで共有画面、共有の赤 いん ブラウザの協調制御、およびJavaプログラム は、などによる協調作業を実現することが可能となる。 ージ

[0013]

【発明の実施の形態】次に、図1から図12を用いて本発明の実施の形態および動作を順次詳細に説明する。

【0014】図1は、本発明のシステム構成図を示す。 図1において、WWWサーバー1は、クライアント7上 で動作するブラウザから要求のあったURLのページを 40 ダウンロードして当該URLのページを表示させたりな どするものである。

【0015】アウエアネスサーバー2は、サーバーであって、クライアント7上で動作するブラウザの共有画面やコントロール画面に共有情報などを表示させるものであり、ここでは、共有手段3などを動作させるものである

【0016】共有手段3は、複数のブラウザで表示され とでは、S9で設た共有画面やコントロール画面上で各種共有処理(共有 ので、YESとなウインドウを表示、赤ペンを全てのブラウザの共有画面 50 には、待機する。

上に表示や移動表示などの共有処理)を行うものである (図2、図5、図8などを用いて後述する)。

【0017】コラボレーションサーバー4は、サーバーであって、クライアント7上で動作するブラウザの画面上でアプリを協調動作などさせるものであり、ここでは、協調手段5などを動作させるものである。

【0018】協調手段5は、各ブラウザの共有画面上でアプリの協調動作などをさせるものである。ネットワーク6は、サーバーと他のサーバーおよびクライアントの間でデータの送受信を行うためのネットワークである。 [0019] クライアント7は、ブラウザを動作させるコンピュータシステムであって、ここでは、URLのページ(共有画面、コントロール画面など)を表示したり、画面上から各種指示などを入力したりなどするためのものである。

【0020】次に、図2の順番に従い図1の構成における、共有画面およびコントロール画面の表示などについて詳細に説明する。図2は、本発明の動作説明図(共有画面/コントロール画面の表示)を示す。ここで、クライアントH1、H2は図1のクライアント7であり、アウエアネスサーバーは図1のアウエアネスサーバー2の共有手段3であり、WWWサーバーは図1のWWWサーバー1である。

【0021】図2において、S1、S1、S2、S3は、クライアント、アウエアネスサーバー2、WWWサーバー1をそれぞれ起動し、動作状態にする。S4は、クライアントH1がサービス要求を行う。これにより、図1のクライアントH1のブラウザが初期ページのURLをネットワーク6を介してWWWサーバー1に送信する。

【0022】S5は、S4の初期ページのURLを受信したWWWサーバー1が初期ページを送信する。S6は、S5の初期ページの送信に続けて、コントロールページを送信する。

[0023] S7は、クライアントH1のブラウザがS5で送信された初期ページを受信して表示する。S8は、クライアントH1のブラウザがS6で送信されたコントロールページを受信して表示する。CれらS7、S8によって、後述する図3に示すようなHTML文書(共有ウインドウとコントロールウインドウのHTML文書)を受信し、図6に示すように、下部に共有ウインドウ12 および上部にコントロールウインドウ11を表示する。

【0024】S9は、ソケットで接続する。これは、後述する図4の(a)のパケットを送信(図1のアウエアネスサーバー2宛に送信)する。S10は、アウエアネスサーバー2がクライアントと接続したか判別する。ここでは、S9で送信されたパケットを受信して接続したので、YESとなり、S11に進む。一方、NOの場合には、待機する。

【0025】S11は、S10のYESでクライアント (ブラウザ) に接続したと判明したので、全クライアン トにホスト名(H1、H2・・・)を送信する。S12 は、クライアントH1がS11で送信された全クライア ント名を受信し、コントロールウインドウにH1、H2 を表示する。例えば後述する図6のコンロールウィンド ウ11の左側にアイコン(O)で各ホスト(クライアン ト)名に一意の色で表示する(H1、H2に対応する一 意の色の◎で表示する(尚、自分以外のホスト名の送信 を受けて自分のHlに受信したH2を表示するようにし 10 てもよい))。

【0026】S13は、クライアントH2がS11で送 信された全クライアント名を受信し、コントロールウイ ンドウにH1、H2を表示する。例えば後述する図6の コンロールウインドウ11の左側に〇で各ホスト (クラ イアント) 名に一意の色で表示する(H1、H2に対応 する一意の色の○で表示する(尚、自分以外のホスト名 の送信を受けて自分のH2に受信したH1を表示するよ うにしてもよい))。

【0027】以上によって、クライアント(ブラウザ) が起動時に初期ページのURLをWWWサーバー1に送 信すると、初期ページおよびコントロールページ(図3 のHTML文書)がダウンロードされ、図6に示すよう に、上段にコントロールウインドウ11、下段に共有ウ インドウ12を表示し、更に、コントロールウインドウ 11を表示したことに対応して自動的にアウエアネスサ ーパー2に接続し、アウエネスサーバー2が現在接続中 の全クライアントのホスト名をダウンロードしてクライ アント (ブラウザ) のコントロールウインドウ11上に 共有ウインドウを表示している全クライアント名H1、 H2などを表示する。これにより、共有ウインドウ要求 を行った全てのクライアントのブラウザ上には図6に示 すように、上段にコントロールウインドウ11、下段に 共有ウインドウ12が表示され、コントロールウインド ウ11には共有ホスト名などの各種情報と、共有ウイン ドウには全てに共通の共有情報とをリアルタイムに表示 させることが可能となる。

【0028】図3は、本発明のWWWページの構成と内 容例を示す。これは、既述した図2のS5、S6でWW ₩サーバー1からクライアントのブラウザに返信された 40 HTML文書10の例であって、上段はコントロールウ インドウ11を表示するHTML文書であり、下段は共 有ウインドウ12を表示するHTML文書である。ま た、2つのフレーム(コントロールウインドウと共有ウ インドウ)を一緒に表示するためのHTML文書(in dex. html)も併せてブラウザに返信されたもの である。

【0029】図4は、本発明の説明図(送信データ)を 示す。図4の(a)は、ソケットで接続するときの送信 データ(パケット)の例を示す。これは、既述した図2 50 送信し(図4の(c))、アウエアネスサーバー2が全

のS9でクライアントのブラウザからWWWサーバー1に送信される送信データ (パケット) の例であり、図示 の下記のデータを設定する。

【0030】・送信相手:アウエアネスサーバーのIP アドレス

・送信元 : クライアントH1のIPアドレス ·

・送信相手:アウエアネスサーバーのMacアドレス

·送信元 : クライアントH1のMacアドレス

・データ :なし

以上の送信データをクライアントHlが作成し送信して アウエアネスサーバー2が受信すると、共有手段3が起 動され、既述した図2のS10のYES以降の処理が実 行開始されることとなる。

【0031】図4の(b)は、アウエアネスサーバーか らのホスト名送信の送信データ (パケット) の例を示 す。これは、既述した図2のS11でアウエアネスサー バー2から各クライアントに送信される送信データ (パ ケット)の例であり、クライアントH1には図示の下記 のデータを設定する。

【0032】・送信相手:クライアントH1のIPアド レス

・送信元 :アウエアネスサーバーのIPアドレス

・送信相手:クライアントH1のMacアドレス

・送信元 : アウエアネスサーバーのMacアドレス

・データ

・ホスト表示要求:

· H 1 : ON

· H2: ON

同様に、クライアントH2には図示の下記のデータを設 30 定する。

【0033】・送信相手:クライアントH2のIPアド レス

・送信元 : アウエアネスサーバーの I P アドレス

・送信相手:クライアントH2のMacアドレス

・送信元 : アウエアネスサーバーのMacアドレス

・データ

・ホスト表示要求:

· H 1 : ON

· H2: ON

以上の送信データをアウエアネスサーバー2が作成し送 信してクライアントH1、H2が受信することで、既述 した図2のS12、S13の処理が実行開始され、図6 のコントロールウインドウ11上に共有するホスト名 (クライアント名) H1、H2が全てに表示されること となる。

【0034】図4の(c)、(d)は、赤ペン情報の送 信データ(パケット)の例を示す。これは、後述する図 8の順番に従い共有ウインドウ上に表示する"赤ペン" のオブジェクト、表示座標をアウエアネスサーバー2 に てのクライアント(ととではH2)に放送するときの送信データの例である(図4の(d))。

【0035】図4の(c)は、クライアントH1がアウエアネスサーバー1に送信する"赤ペン"の送信データの例を示す。ここでは、図示の下記のデータを設定する。

・送信相手:アウエアネスサーバーの I Pアドレス

·送信元 : クライアントH1のIPアドレス

・送信相手:アウエアネスサーバーのMacアドレス

·送信元 : クライアントHlのMacアドレス

・データ

・赤ペン要求:

·形:

·座標:X座標とY座標

・ON/OFFの種別:ONあるいはOFF 以上の送信データをクライアントH1が作成し送信して アウエアネスサーバー2が受信する。

【0036】図4の(d)は、アウエアネスサーバー1 がクライアントH2に転送する"赤ベン"の送信データの例を示す。ここでは、図示の下記のデータを設定する。

・送信相手: クライアントH2の I Pアドレス

・送信元 : アウエアネスサーバーの I Pアドレス

・送信相手: クライアントH2のMacアドレス

・送信元 :アウエアネスサーバーのMacアドレス

・データ

・赤ペン要求: H1

・形:

・座標:X座標とY座標

・ON/OFFの種別:ONあるいはOFF 以上の送信データをアウエアネスサーバー2が作成して 他のクライアントH2に送信し、クライアントH2が受 信することで、クライアントH1のブラウザの共有ウイ ンドウ上で赤ベンを作成してその情報(形、座標)を他 の全てのクライアントに送信して共有ウインドウ上にリ アルタイムに表示させることが可能となる。

【0037】図4の(c)は、共有画面上でスクロールするときの情報(スクロールバーの位置情報)の送信の例を示す。これにより、共有画面上に表示されている画面をスクロールすることが可能となる。

【0038】図5は、本発明の動作説明図(共有)を示す。これは、既述した図2の順番に従い図3のHTML文書でクライアントのブラウザの上段にコントロールウインドウ11、下段に共有ウインドウ12を表示すると共にコントロールウインドウ11上に共有するホスト名(クライアント名)H1、H2などを表示した状態で、共有ウインドウに共有情報を表示するときの手順である。

【0039】図5において、S21、S22、S23 ある。これらコントロールウインドウ11および共有ウは、クライアントH1、H2、アウエアネスサーバー2 50 インドウ12は、WWWサーバー1から各クライアント

が既に起動済みで、動作状態である。S24は、WWWサーバー1以外にも、WWWサーバーとして、W2を起動して、動作状態にする。

8

【0040】S25は、クライアントH1のブラウザ上のコントロールウインドウ11上でURLの入力を行う(図6のコントロールウインドウ11上の連携用のURL入力欄にURLを入力する)。そして、URLを送信する。

【0041】S26は、S25で送信されたURLをと 10 とではアウエアネスサーバー2が受信したか判別する。 YESの場合には、S27に進む。NOの場合には、待 機する。

【0042】S27は、S26のYESで所定のURLを受信したと判明したので、ここでは、全クライアントに該当URLを送信する(指定された共有ページのURLを送信する)。

【0043】S28は、S27で送信されたURLをクライアントH1が受信し、共有ウインドウへ表示要求を行う。S29は、S28で共有ウインドウへの表示要求20を行ったことに対応して、WWWサーバー1へそのURLのページの要求を送信する。

【0044】S30、S31は、S28とS29と同様に、クライアントH2がS27で送信されたURLを受信して共有ウインドウへ表示要求を行い、WWWサーバー1へそのURLのページの要求を送信する。

【0045】S32は、S29、S31で送信されたページ要求に対応して、WWWページ(URLで指定されたページ(HTML文書))をそれぞれ返信する。S33、S34は、クライアントH1、H2で共有ウインドウでページ表示(受信したページのHTML文書をブラウザの共有ウインドウ12上に表示)する。これにより、各クライアントのブラウザの共有ウインドウ12には、後述する図6の下段に示すように共有する同じ内容がそれぞれ表示されることとなる。

【0046】以上によって、クライアント、例えばクライアントH1が連携用のURLを入力すると、このURLがアウエアネスサーバー2に送信されてそれを全クライアントに送信し、各クライアントがWWWサーバー2に要求してそのページのHTML文書の返信を受けて各共有ウインドウ上に共有内容(連携内容)をそれぞれ表示することが可能となる。

【0047】共有内容として表示するWWWページには、初期ページやコントロールページが格納されたWW Wサーバー1とは異なる任意のWWWサイトであるWW WサーバーW2の任意のWWWページが参照できる。

【0048】図6は、本発明の画面例(初期ページとコントロールページ)を示す。ここで、上段はコントロールウインドウ11であり、下段は共有ウインドウ12である。これらコントロールウインドウ11および共有ウインドウ12は、WWWサーバー1から冬々ライアント

が受信した既述した図3のHTML文書10を表示する ことにより実現するようにしている。各項目/欄は、図 示の概外に記入した通りである。

【0049】図7は、本発明のWWW連携機能の画面例 を示す。ここでは、左側がクライアントH1のブラウザ (例えばWindows95 (商標名)のIntern et Explorer 4.0 (商標名) 上に表示され た例を示し、右側がクライアントH2のブラウザ (Ma c OS 8.1 (商標名)のNetscapeNav igator(商標名)上に表示された例を示し、同じ 10 URL(JAISTのホームページ)をリアルタイムに 異なるOS上で動作する異なるブラウザ上で参照したと きの様子を示す(尚、JAISTは大学名(北陸先端科 学技術大学院大学)である)。

【0050】図8は、本発明の動作説明図(赤ペン表示 /移動)を示す。図8において、S41は、クライアン トH1がメニューの表示を行う。S42は、赤ペンとし て表示されるオブジェクトの指定を行う。

【0051】S43は、オブジェクトの表示を行う。と れらS41、S42、S43は、例えば図9の(a) に 20 示すように、ポップアップメニューを表示し、その中か ら赤ペンとして使用する図形 (オブジェクト)、例えば 矢印を指定(選択)して図示のように右下の矢印とし て、共有ウインドウに表示したWWWページにオーバレ イして表示する。そして、赤ペンのオブジェクト情報 (オブジェクト、座標からなる情報) の送信を行う。

【0052】S44は、S43で送信されたオブジェク ト情報を受信したアウエアネスサーバー2が送信元以外 のクライアントにオブジェクト情報を送信する。 S 4 5 イアントH2がS44で送信されたオブジェクト情報を 受信して共有ウインドウ上に、後述する図9の(b) に 示すように、オブジェクト情報をもとに"赤ペン"を同 じ形状かつ同じ位置に表示する。

【0053】S46は、クライアントH1がオブジェク ト (赤ペン)を移動する。移動情報をアウエアネスサー バー2に送信する。 S 4 7 は、アウエアネスサーバー2 が送信元以外のクライアントに移動情報を送信する。

【0054】S48は、クライアントH2がオブジェク トの移動を表示する。以上によって、あるクライアント H1が"赤ベン"となるオブジェクトを選択して表示す ると、オブジェクト情報が自動送信されてアウエアネス サーバーが共有状態にある他の全てのクライアントにオ ブジェクト情報を転送し、各クライアントは受信したオ ブジェクト情報をもとに赤ベンを表示すると共に、いず れかのクライアントが赤ペンを移動させるとその移動情 報がアウエアネスサーバー経由で他のクライアントが受 信し、赤ペンを移動させることが可能となる。これによ り、クライアントの共有ウインドウ上で赤ベンを表示し

所の指摘や質疑や会議支援に利用したりすることが可能 となる。

【0055】図9は、本発明の画面例(赤ペン)を示 す。

図9の(a)は、あるクライアントの

WWページ 上にポップアップメニューが出て、矢印や線画やテキス トを入力し、"赤ペン"と指定(選択)する様子を示 す。

【0056】図9の(b)は、ネットワーク(インター ネットなど)を越えて入力されたオブジェクトが表示、 およびオブシェクトの移動も追従する様子を示す。とと では、図9の(a)のクライアントの共有ウィンドウト で赤ペンを指定して表示および移動し、図9の(b)の クライアントの共有ウインドウ上で追従して赤ベンを表 示および移動させる様子を示したが、図9の(b)の共 有ウインドウ上でもポップアップメニューを表示して、 赤ペンのオブジェクトを入力し、全クライアントで共有 して表示させることができる。入力されたオブジェクト はアウエアネスサーバー2によって一意に割り当てられ た色で各クライアント毎に識別される。各クライアント で入力されたり、操作されるオブジェクトがリアルタイ ムに表示される。クライアントH1で入力したオブジェ クトはクライアントH2の共有画面に表示されたり移動 やサイズの動作は伝達されるが、そのオブジェクトをク ライアントH2側で操作することができない。

【0057】図10は、本発明の画面例(共有ウインド ウを複数枚表示する機能)を示す。ここでは、クライア ントのブラウザ上に3つの共有ウインドウを設けた例を 示す。とれら各共有ウインドウは、全てのクライアント で共有する共有ウインドウ、グループ内のクライアント は、ととでは、送信元以外のクライアント、例えばクラ 30 が共有する共有ウインドウ、個人相互で共有する共有ウ インドウと言うようにする。これは、共有するクライア ントの全員を指定、特定のグループを指定、特定のクラ イアント名指定などすることで任意に指定し、これら指 定した共有ウインドウを複数表示して共有内のクライア ント相互の間で情報の共有表示を行うことが可能となっ

> 【0058】図11は、本発明の動作説明図(協調作 業)を示す。これは、共有するクライアントのブラウザ 共有ウインドウ上に協調アプリをそれぞれ表示し、協調 アプリによる協調業務処理(例えばブラウザ上で動作す るJavaプログラムで記述した業務処理を協調して行 う協調業務処理)を行うときの手順を示したものであ

> 【0059】図11において、S50は、コラボレーシ ョンサーバー4を起動して動作状態にする。S51は、 クライアントH1が協調作業のURLを要求する。この 要求をアウエアネスサーバー2に送信する。

【0060】S52は、S51の要求を受信したアウェ アネスサーバー2がURLの放送を行う。S53は、S て同じ位置を指示して相互にデータ通信したり、集計箇 50 52の放送を受信したクライアントH1が共有ウインド ウへ表示要求を行う。

【0061】 S54は、S53の共有ウインドウへの表 示要求に対応して、WWWサーバーへページ要求を行 う。S55、S56は、S53、S54と同様に、クラ イアントH2が共有ウインドウへ表示要求を行い、この 共有ウインドウへの表示要求に対応してWWWサーバー へページ要求を行う。

【0062】557は、554、556のページ要求を 受信したWWWサーバー1が協調作業のWWWページを 送信する。S58は、クライアントH1がS57で送信 10 された協調作業の₩₩ページを受信して₩₩₩ページ および協調アプリの表示を行う。

【0063】S59は、S58と同様に、クライアント H2がS57で送信された協調作業のWWWページを受 信してWWWページおよび協調アプリの表示を行う。S 60は、ことでは、クライアントH2が協調アプリへ動 作指示を行う。この動作指示の動作情報をコラボレーシ ョンサーバー4に送信する。

【0064】S61は、コラボレーションサーバー4が 自分宛のポートのデータか判別する。YESの場合に は、自分宛の送信データを受信してS62に進む。NO の場合には、待機する。

【0065】S62は、S61のYESで受信した協調 アプリの動作情報について、全クライアントに当該動作 情報を送信する。ととで、自分も含めたクライアントの 全員、あるいは自分以外のクライアントの全員のいずれ の方式で協調アプリの動作情報を送信してもよい。

【0066】S63は、送信元のクライアントH2がと こでは、協調アプリの動作情報を受信し、協調アプリの ントH1が協調アブリの動作情報を受信し、協調アプリ の動作処理を開始する。

【0067】以上によって、あるクライアントが協調作 業のURL要求を行い、WWWサーバー1からダウンロ ードされた協調作業用のページを表示および協調アプリ (1つあるいは任意の中から選択した協調アプリ)を表 示し、協調アプリの動作指示に対応して動作情報を全員 あるいは送信元を除いた全員のクライアントにコラボレ ーションサーバー4を経由して送信し、各クライアント の共有ウインドウ上で協調作業を開始することが可能と 40 なる。

【0068】図12は、本発明の画面例(協調エディ タ)を示す。ととでは、左側のブラウザH 1 はクライア ントH1上で動作するブラウザであって、例えばNet scape4.03 (ja) (商標) である。右側のブ ラウザH2はクライアントH2上で動作するブラフザで あって、例えMicrosoft InternetE xplorer4.0 (商標名)である。このように左 側のブラウザH1と、右側のブラウザH2という異なる

レット)が連携して作業を行うことが可能となる。この 図示の例では、エディタが連携して、左側あるいは右側 のいずれか一方で入力されたテキストが全員に表示され る。フォントメニューの変更も連携され、フォントの大 きさ、タイプも協調して連携される。また、URLを指 定してサーバーにあるファイルを読み込んで連携して協 調作業を行うこともできる。

12

【0069】尚、本実施例では、WWWサーバー1、ア ウエアネスサーバー2、コラボレーションサーバー4を 説明の都合上分けて説明したが、従来のWWWサーバー 1上にアウエアネスサーバー2、コラボレーションサー バー4の機能を持たせてもよいし、他のサーバーにアウ エアネスサーバー2とコラボレーションサーバー4の機 能を持たせてもよい。

【0070】図13は、本発明の動作説明図(切断状況 の検出)を示す。図13において、S71は、システム に接続中のクライアントのひとつであるH 1 がブラウザ を終了させたり、共有用のコントロールページを抜けて 別のWWWページを参照するなど、連携システムを終了 20 させる。

【0071】572は、システムの終了により、アウエ アネスサーバー2と接続していたソケットが切断され る。S73は、アウエアネスサーバー2がクライアント と切断したかを判別する。ことでは、S72でソケット が切断されたので、YESとなり、S74に進む。一 方、NOの場合には、待機する。

【0072】S74は、クライアントH1が切断された と判明したので、全クライアントに対して、現在待機状 態にあるホスト名(H2・・・)を送信する。S75 動作処理を開始する。S64は、送信元以外のクライア 30 は、現在の接続状態にあるホスト名を受信して、コント ロールウインドウにH2を表示する。

> 【0073】図14は、本発明の動作説明図 (ブラウザ 制御、スクロール)を示す。図14において、S81 は、コントロールウインドウのコントローラで図6にお けるスクロールボタンの押下などによって共有ウィンド ウの₩₩₩ページのスクロール画面を操作する。

> 【0074】S82は、S81によって入力されたスク ロール量と方向によって共有ウインドウの画面をスクロ ールさせる。そして、アウエアネスサーバー2に図4の (e) に示されるスクロール情報 (この場合、共有画面 のスクロールの現在位置)を送信する。

> 【0075】S83は、クライアントH1から受け取っ たスクロール情報を送信元以外であSるクライアントH 2など全接続クライアントへ放送する。 S84は、アウ エアネスサーバー2から受け取ったスクロール情報に従 い、共有ウインドウの画面をスクロールさせる。

【0076】上記と同様に、ブラウザのサイズを変更し た情報や、アイコン状態になったことやWWページの ロードを完了したことや、フレームが変更した、ブラウ ブラウザ上で協調アプリ(java言語で記述したアプ 50 ザの位置情報などを伝達しあって、ブラウザの状態が共

14

有される。

[0077]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ブラウザとWWWサーバーの他に共有手段3を動作させるアウエアネスサーバーおよび協調手段5を動作させるコラボレーションサーバーなどのサーバーを設ける構成を採用しているため、複数のブラウザで共有画面、共有の赤ペン、およびJavaブログラムなどによる協調作業を実現できる。これらにより、従来はブラウザはサーバーのページの情報を参照できるのみであったが、任意のサーバーに共有手段3および協調手段5を設けることで各ブラウザで共有画面(共有ウインドウ)を表示して情報の共有表示を実現したり、赤ペンで共通の位置を指示たり、ブラウザの協調制御を行ったりして会話などができ、更に協調アブリ(アプレットなど)を協調画面

13

(共有した協調ウインドウ) にリアルタイムに表示して 協調作業を行うことが可能となった。また、共有表示だ けでなく、共有画面から入力もでき、入力した入力状況 が各クライアントで相互に伝達して表示させ、双方向の 共有を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシステム構成図である。

【図2】本発明の動作説明図(共有画面/コントロール 画面の表示)である。

【図3】本発明のWWWページの構成と内容例である。

【図4】本発明の説明図(送信データ)である。

*【図5】本発明の動作説明図(共有)である。

【図6】本発明の画面例(初期ページとコントロールページ)である。

【図7】本発明のWWW連携機能の画面例である。

【図8】本発明の動作説明図(赤ペン表示/移動)である。

【図9】本発明の画面例(赤ペン)である。

【図10】本発明の画面例(共有ウインドウを複数枚表示する機能)である。

0 【図11】本発明の動作説明図(協調作業)である。

【図12】本発明の画面例(協調エディタ)である。

【図13】本発明の動作説明図(切断状況の検出)であ る。

【図14】本発明の動作説明図(ブラウザ制御、スクロール)である。

【符号の説明】

1: WWWサーバー

2:アウエアネスサーバー

3:共有手段

20 4:コラボレーションサーバー

5:協調手段

6:ネットワーク

7: クライアント

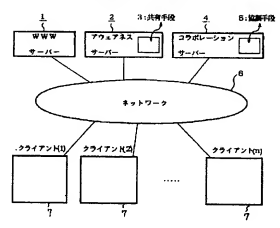
10:HTML文書

11:コントロールウインドウ (コントロール画面)

12:共有ウインドウ(共有画面)

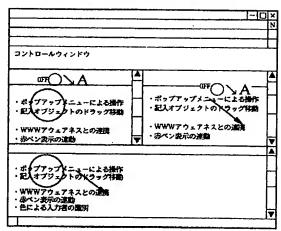
【図1】

本発明のシステム構成図

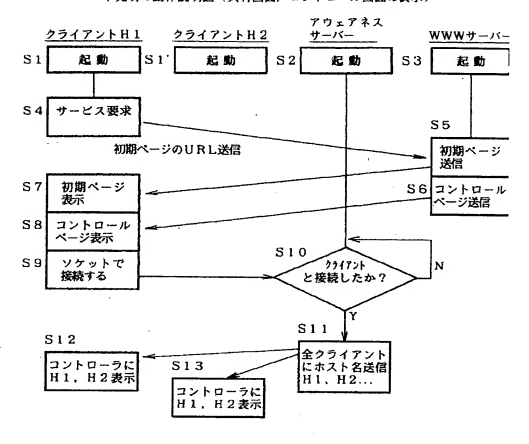


【図10】

本発明の適面側(共有ウィンドウを複数枚表示する機能)



【図2】 本発明の動作説明図(共有画面/コントロール画面の表示)

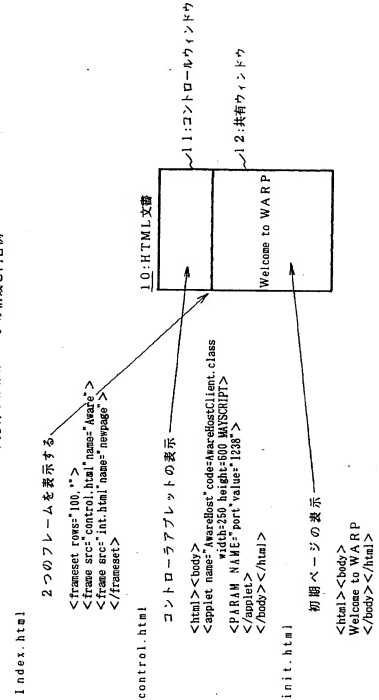


【図6】

本発明の國面例(初期ページとコントロールページ) 全接続 現在の共有 登録済み URLの表示と URLの選択権 過去のURLのログ 利用者の 赤ペンの色 連携用の URL入力機 色とホスト名 チャットの入力 HOST 1:pmmx チャットの表示 URL http://www.jaist.ac.jp/ hello l/ac/suranal/ayal.html 11 コントロール・ ウィンドウ 共有ウィンドウ http:/www.jaist.ac.lo/ のスクロール フレームで コントローラと 共有ウィンドウ を上下に分割 Welcome to WARP ウィンドウ 共有ウィンドウ

[図3]

本発明のWWWページの構成と内容例



【図4】

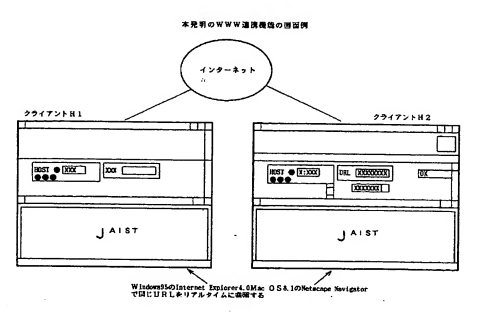
				7		7					
			N 0		N O				0 N. 4> 0 F F]	
			Н 2		Н2		ON Ø ØFF		Y座標 か		藍
データ	∵		N O		NO		Y阻極		X座模		の位置を
	***		H 1		Н 1		X座標		~) - 11.11.
送倡元	クライアント H 1の Macアドレス		ホスト 表示 関状		ホスト被示		冼		H 1		(ブラウザ情報) 現在のスクロールバーの位置座標
淑	7547: H 10 Mac7 F		アウェアネス サーバーの Macアドレス		アウェアネス サーバーの Macアドレス		赤ペン要求		赤要か水		(ブラア)現在の
送信相手	アウェアネス サーバーの Macアドレス		7 7 x 4 - // Mac 7		アウェ サーバ Macア		7 2 F F L A		アウェアネス サーバーの Macアドレス		アントドレス
叔	γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ		クライアント H 1 の Macアドレス		クライアント H 2の Macアドレス		クライ H 1 の Macア		アウェ サーバ Macア		クライアント H 1の Macアドレス
送倡元	クライアント H1の IPアドレス		ス クラ・ H 1 c A Mac		ス クラ・ H 2 c A Mac		アウェアネス サーバーの Macアドレス		クライアント H 2の Macアドレス		アウェアネス サーバーの Macアドレス
	スクラ 0 H I	İ nci	アウェアネス サーバーの IPアドレス		アウェアネス サーバーの IPアドレス		. ~		ス クラ・ H 2 c		7 7 7 4 - /
送信相手	アウェアネス サーバーの I Pアドレス	5情報送	インサンスサーフサーフサーフサーフト	-	インサインエア		クライアント H 1の I Pアドレス		ウェアネス トーバーの Pアドレス	(超)	クライアント H 1の I Pアドレス
	_	うの接続	クライアント H 1の I Pアドレス		クライアント H2の IPアドレス		ス カラス H I P		アサコ	運携の	2 25 H 1 A I P
	H 1 から サーバーへ	ペーか		L			アウェアネス サーバーの I Pアドレス		クライアント H'2の I.Pアドレス	(スクロール連携の例	アウェアネス サーバーの IPアドレス
接続		·2#-	H 1 ^		H 2 ~			_			
ケットフ		ウェアキ				8人で信義	H 1から サーバーへ	7.7情報	サーバー からH2へ	ブラウザ情報	H 1 から サーバーへ
(a) ソケットで接続		(b) アウェアネスサーバーからの接続情報送信				(c) 赤久ソ情報	五中	(q) 赤ペン情報	† &	(e) 7:	π÷
_		_				_		_		_	

本発明の説明図 (送信データ)

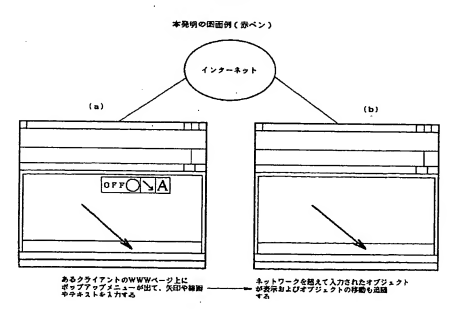
【図5】

www +-x-w2 WWW ページ迷信 哥 阻 S 3 2 同一ホスト www +-x-w1 Z アウェアネスサーバー URLを 受信したか? 全クライアント にURL送信 本発明の動作説明図 (共有) 益 型 527 \$26 S 2 3 WWWサースへ ページ要求 URLを受信し、 共有ウィンドウ へ表示要求 共有ウィンドウ でページ表示 クライアント H2 URL送信 团 S 2 2 S 3 0 S 3 1 S 3 4 URLを受信し、 共有ウィンドウ へ表示要求 共有ウィンドウ でページ表示 WWWキーズく ページ要求 クライアント H1 URLOAH D) S 2 8 S 3 3 \$21 \$25 S 2 9

【図7】

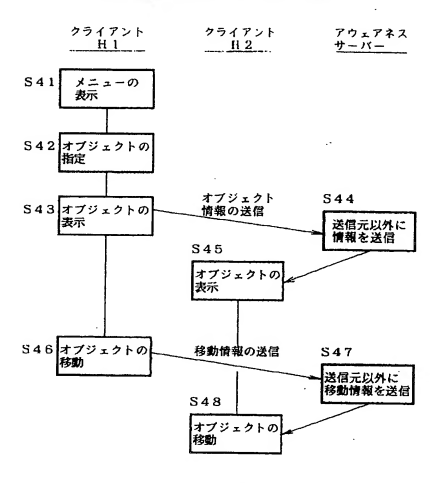


【図9】



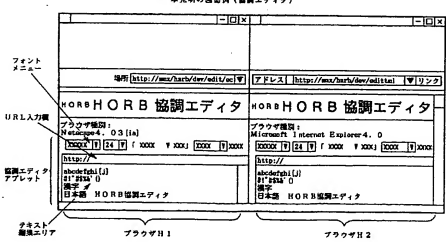
【図8】

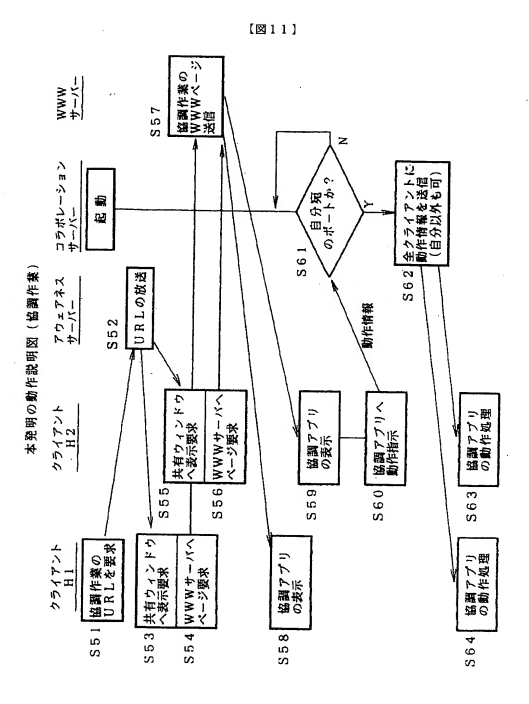
本発明の動作説明図 (赤ペン表示/移動)



【図12】

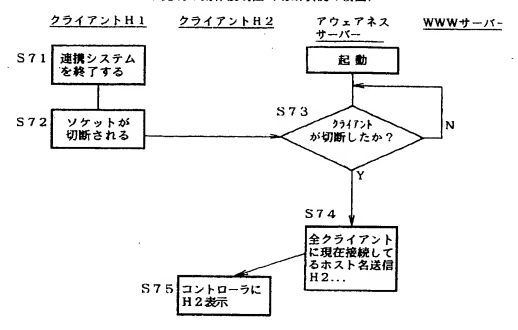
本発明の國面例(協調エディタ)





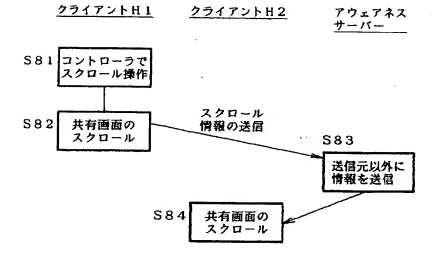
【図13】

本発明の動作説明図(切断状況の検出)



【図14】

本発明の動作説明図 (ブラウザ制御、スクロール)



フロントページの続き

Fターム(参考) 58089 GA11 GB03 GB04 GB09 HA10 JA16 JB00 JB22 KA02 KB06 KC44 KC47 LB14 additional

WBS no. 1000239-01

Client: 0952 Order date: 10/23/2000 Priority: N

Your order number: BO8-00-0035/R.J.Bluestone/Vitello

Source: ISA International Conference and Exposition, 54th, Philadelphia, Oct. 5-7, 1999, Current Trends in Automation and Control,

ISA TECH 1999, Technology Update

vol. 389

pp. 71-79

AU: Tafur, A. et al.

TI: Applying Internet Technology to Production Environment Monitoring

RECEIVED OCT 3 0 2000